

**TEST ZA POLAGANJE KVALIFIKACIONOG ISPITA**

**Grupa A**

- 1) Novi red u tabeli u Wordu se insertuje
  - a) preko Chart menija
  - b) preko View menija
  - c) **preko Table menija**
- 2) Kako se zove proces skidanja (preuzimanja) datoteke sa Internet-a?
  - a) Surfanje
  - b) Chat
  - c) **Download**
- 3) Opciju Chart Wizard (program za grafikone) u MS Excel pozivamo iz menija:
  - a) File
  - b) Format
  - c) **Insert**
- 4) Šta omogućava komanda Outline u programu Microsoft Word?
  - a) Pokazuje cjelokupnu strukturu dokumenta
  - b) **Pokazuje samo okvirnu strukturu dokumenta**
  - c) Pokazuje glavnu strukturu dokumenta
- 5) Od čega dolazi skraćenica WMF?
  - a) Windows Metric File
  - b) **Windows Meta File**
  - c) Windows Memory File
- 6) Od čega dolazi skraćenica SQL?
  - a) Shortened Query Language
  - b) **Structured Query Language**
  - c) Statistical Query Language
- 7) Naredba «Ctrl+A» služi za:
  - a) **selektovanje cijelog skupnog sadržaja dokumenta**
  - b) otvaranje menija sa velikim brojem simbola
  - c) rotiranje jednog ili više obilježenih grafičkih objekata
- 8) Folder je:
  - a) dio hardvera
  - b) program za crtanje
  - c) **ureden skup datoteka**
- 9) CPU je skraćenica koja označava:
  - a) **centralnu procesnu jedinicu**
  - b) centralnu memoriju jedinicu
  - c) skup svih izlaznih jedinica
- 10) Koji uređaj morate imati ako želite da se konektujete na internet?
  - a) filter za monitor
  - b) **modem**
  - c) kameru

- 11) Fabrika je cijenu automobila od 20 500 KM povećala na 21 115 KM. Koliki je procenat povećanja cijene automobila? Zaokružite tačan odgovor:
- 2%
  - 3%**
  - 6%
- 12) Rastaviti na faktore:  $x^2+6x+8$
- (x+2)(x+4)**
  - $(x-2)(x+4)$
  - $(4-x)(x+1)$
- 13) Rastaviti na faktore:  $x^2-3x-4$
- (x+1)(x-4)**
  - $(x-1)(x+3)$
  - $(x+2)(x-1)$
- 14) Izvrši naznačenu operaciju:  $\frac{a}{a-1} + \frac{4a^2-a}{1-a^3} + \frac{1}{a^2+a+1}$
- a
  - $\frac{(a-1)^2}{a^2+a+1}$
  - 1
- 15) Ako se jedan isti broj doda brojniku, a oduzme od nazivnika razlomka  $\frac{7}{11}$ , dobije se broj 2. Koji je to broj?
- $x=-2$
  - x=5**
  - $x=0$
- 16) Riješiti jednadžbu:  $\frac{2}{x-1} - \frac{3-x}{x-1} = 2 - \frac{x-1}{x-2}$
- $x=-2$
  - $x=1$
  - nema rješenja**
- 17) Rješenje sistema:  $6x + 10y = 32; 18x - 26y = 152$  je:
- x=7, y=-1**
  - $x=1, y=7$
  - $x=-7, y=1$
- 18) Rješenje nejednadžbe:  $\frac{x-1}{x+2} > 3$  je:
- $x \in \left(-\frac{7}{2}, -2\right)$
  - $x \in \left(-2, \frac{7}{2}\right)$
  - $x \in \left(-2, 0\right)$
- 19) Rješenje slijedeće jednadžbe:  $2 \cdot 3^{x+1} - 4 \cdot 3^{x-2} = 450$  je:
- x=4**
  - $x=3$
  - $x=1$
- 20) Rješenje slijedeće jednadžbe  $\log(x+2) + \log(x-1) = 1$ : je:
- $x=2$
  - x=3**
  - $x=4$